

あぶくま支援学校給食食材の放射性物質検査結果について

検査方法……NaI（TI）シンチレーションスペクトロメータによる検査
測定機械……EMF211型ガンマ線スペクトロメータ（EMFジャパン株式会社）

3月15日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 3月12日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計（137・134）	測定下限値	
鶏ささみ	検出せず	8.54	
卵	検出せず	7.69	
大根	検出せず	8.54	

3月16日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 3月15日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計（137・134）	測定下限値	
キッシュ風オムレツ	検出せず	8.54	
自家製バラベーコン	検出せず	8.36	
人参	検出せず	8.54	
エリンギ	検出せず	8.54	

3月17日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 3月16日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計（137・134）	測定下限値	
鶏もも肉	検出せず	8.28	
菜の花	検出せず	8.52	
葱	検出せず	8.50	
しめじ	検出せず	8.52	

3月18日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 3月17日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計（137・134）	測定下限値	
油揚げ	検出せず	8.51	
りんご	検出せず	8.51	
さつま芋	検出せず	8.51	
白菜	検出せず	8.50	

3月19日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 3月18日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計（137・134）	測定下限値	
豚もも肉	検出せず	8.22	
もやし	検出せず	8.56	
大豆もやし	検出せず	8.56	
チンゲン菜	検出せず	8.55	

3月22日 給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年 3月19日

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計 (137・134)	測定下限値	
鮭なかおち野菜カツ	検出せず	8.09	
大根	検出せず	8.50	

給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計 (137・134)	測定下限値	

給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計 (137・134)	測定下限値	

検査日 令和3年

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計 (137・134)	測定下限値	

給食の放射性物質検査結果

検査日 令和3年

食 材 名	測 定 結 果		備 考
	セシウム合計 (137・134)	測定下限値	

